Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений н открытий

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Дополнительное к авт. свид-ву —
- (22) Заявлено 09.06.75 (21) 2143434/27
 - с присоединением заявки № -
- (23) Приоритет —

Опубликовано 30.04.77. Бюллетень № 16

Дата опубликования описания 21.06.77

(II) **556015**



(51) M. Kn2 B 23K 35/40

(53) УДК 621.791.042.4 (8.880)

(72) Авторы

изобретения А. Д. Рахманов, Л. П. Луневский, А. Я. Бродский и Л. Н. Скороходов

(71) Заявитель

Ордена Трудового Красного Знамени центральный научноисследовательский институт строительных конструкций им. В. А. Кучеренко

(54) ЭЛЕКТРОД ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ

Изобретение относится к области дуговой сварки, в частности к конструкциям сварочных электродов.

Известны электроды, состоящие из метал-

лического стержня и покрытия.

Недостатком известной конструкции является то, что при значительной величине переменного тока покрытие электрода и металлический стержень теряют механическую прочность и происходит интенсивный процесс разрушения электрода.

Известна конструкция электрода, состоящего из металлического стержия и электропро-

водного покрытия.

Однако эта конструкция не обеспечивает 15 высокого качества наплавленного металла.

Наиболее близким решением является электрод, состоящий из металлического стержня и частично офлюсованной оболочки, причем одна плоскость не покрыта флюсом и электропроводна.

Недостатком известного электрода является то, что он не обеспечивает достаточного качества наплавленного металла.

Для повышения качества наплавленного 25 металла покрытие выполнено составным, при этом 0,4-0,5 длины электрода со стороны рабочего торца покрыта электроизоляционным покрытием, а остальная часть — электропроводным.

На чертеже изображен электрод.

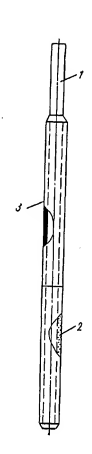
Электрод состоит из металлического стержня 1, покрытия 2 с электроизолирующими свойствами и покрытия 3 с электропроводящими свойствами.

Часть электрода со стороны рабочего торца снабжена покрытнем, которое сохраняет свойства фтористо-кальциевого покрытия, а именно обеспечивается электрическая изоляция электрода от стенок полости, проплавляемой при первом этале сварки - на этале проплавления. Остальная часть электрода снабжена покрытием, в состав которого входят металлические элементы (например, стальные порошки), благодаря чему увеличивается электропроводность и теплопроводность покрытия, а также элементы, нонизирующие дуговой промежуток, благодаря чему уменьшается напряжение дуги. Все это приводит к резкому уменьшению количества выделяемого при плавлении электрода тепла. Несмотря на то, что покрытие части электрода со стороны рабочего торца теряет электро-изоляционные свойства, это не оказывает вредного влияния на процесс дуговой сварки, так как эта часть электрода плавится на этапе заполнения ранее проплавленной полости. На этом этапе между поверхностью электрода и стенками полости имеются зазоры, предупреждающие замыкание электрода на стенки полости.

Формула изобретения

Электрод для дуговой сварки, содержащий металлический стержень, по крайней мере частично имеющий изоляционное покрытие,

отличающийся тем, что, с целью повышения качества наплавленного металла, покрытие выполнено составным, при этом 0,4— 0,5 длины электрода со стороны рабочего торца покрыта электроизоляционным покрытием, а остальная часть — электропровод-



Составитель Н. Козловская

Редактор С. Макогон

Техред О. Тюрина

КорректорА. Степанова

Заказ 1110/5 Изд. № 413 Тираж 1204 ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5 Подписное